

Para utilizar Acrobat como aplicación auxiliar en Windows:

- 1 Elija Archivo > Preferencias > Generalidades.
- 2 Seleccione Integración de explorador de Web y haga clic en Aceptar.

Nota: esto no es necesario en el sistema Mac OS.

Instalación del plug-in del explorador de Web

Para visualizar documentos PDF, los exploradores compatibles con Netscape Navigator requieren el archivo nppdf32.dll (Windows) o el plug-in PDFViewer (Mac OS). Cuando se instala Acrobat Reader, este plug-in se instala automáticamente en la carpeta de plug-ins de Netscape Navigator, si éste es el explorador que utiliza en su sistema. Si instala Netscape Navigator *después* de instalar Acrobat Reader, o si utiliza otro explorador compatible con Netscape Navigator, puede instalar este plug-in por su cuenta.

Para instalar el plug-in del explorador de Web (Windows):

- 1 Abra la carpeta del explorador de Web correspondiente en la carpeta Acrobat Reader.
- 2 Copie el archivo nppdf32.dll en la carpeta de plug-ins del explorador.

Para instalar el plug-in del explorador de Web (Mac OS):

- 1 Abra la carpeta del explorador de Web correspondiente en la carpeta Acrobat Reader.
- 2 Copie el plug-in PDFViewer en la carpeta de plug-ins del explorador.

Para instalar el plug-in del explorador de Web (UNIX):

Run `<directorio_instalación>/Browsers/netscape`

Color calibrado

El formato PDF admite las especificaciones de color independiente del dispositivo (DIC). Éstas permiten a los creadores de documentos PDF especificar los colores de los objetos en descripciones de página independientes de las características de color de los monitores o impresoras de destino.

En cierto sentido, cada dispositivo habla su propio idioma y no puede comunicar muy bien un color a otro dispositivo. Lo que se necesita es un intérprete, por ejemplo, un sistema de administración de color, que use un modelo de color independiente del dispositivo como lenguaje mediante el cual se hace referencia a toda la información sobre colores. El modelo de color que utiliza Acrobat Reader se denomina CIELAB y fue desarrollado en 1976 por la Comisión Internacional de Iluminación (CIE). La norma de medición del color de la CIE se basa en cómo lo percibe el ojo humano, no en el dispositivo que lo ha creado.